

**ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE
GIUNTA ESECUTIVA**

DELIBERAZIONE N° 13071

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 25 febbraio 2022,

- visto il disciplinare per il conferimento degli assegni per la collaborazione all'attività di ricerca dell'INFN e per la partecipazione al finanziamento di assegni, approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del giorno 26 febbraio 2021 in vigore dal 1° aprile 2021;
- vista la deliberazione della Giunta Esecutiva n. 12813 del 16 giugno 2021, ratificata con deliberazione n. 15943 del 25 giugno 2021 del Consiglio Direttivo, con la quale si definiscono le modalità di erogazione dell'incentivo economico aggiuntivo, pari ad euro 5.000,00 lordi, come previsto all'art 13 comma 5 del disciplinare approvato con deliberazione del Consiglio Direttivo n. 15792 del 26 febbraio 2021;
- considerato che il costo complessivo del suddetto incentivo trova copertura con fondi ordinari centrali dell'Istituto;
- visti i bandi di concorso relativi al conferimento degli Assegni di Ricerca i cui riferimenti sono riportati negli allegati alla presente Deliberazione;
- viste le disposizioni del Presidente con le quali si è provveduto alla nomina delle Commissioni esaminatrici biennali per la selezione dei candidati ai quali saranno conferiti gli Assegni di Ricerca, citate nei rispettivi allegati alla presente;
- visti gli atti delle citate Commissioni e riconosciuta la regolarità dei procedimenti concorsuali;
- viste le graduatorie di merito formulate dalle suddette Commissioni esaminatrici;
- nell'ambito della delega attribuita dal Consiglio Direttivo con deliberazione in data 28 gennaio 2000, n. 6733;

DELIBERA

- 1) di approvare le graduatorie definite dalle Commissioni esaminatrici delle selezioni di personale a cui conferire contratti di assegno per la collaborazione all'attività di ricerca dell'Istituto, di cui ai seguenti allegati:

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 1	B.C. n. 23685/2021
Allegato 2	B.C. n. 23822/2021
Allegato 3	B.C. n. 23918/2021
Allegato 4	B.C. n. 23905/2021
Allegato 5	B.C. n. 23906/2021
Allegato 6	B.C. n. 23750/2021
Allegato 7	B.C. n. 23843/2021

NUMERO ALLEGATO	NUMERO BANDO DI CONCORSO
Allegato 8	B.C. n. 23559/2021
Allegato 9	B.C. n. 23938/2021
Allegato 10	B.C. n. 23799/2021
Allegato 11	B.C. n. 24044/2022
Allegato 12	B.C. n. 23818/2021

- 2) che il costo complessivo relativo agli assegni di ricerca conferiti, secondo quanto indicato nella tabella riepilogativa allegata alla presente Deliberazione, trova copertura nel capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto e fondi Esterni) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi;
- 3) che il costo relativo all'eventuale incentivo per la mobilità, di ciascun Assegno di Ricerca pari ad euro 6.157,67 trova copertura con i fondi ordinari centrali dell'Istituto, capitolo U.1.01.01.01.009 (Assegni di Ricerca dell'Istituto) dei bilanci dell'Istituto per gli esercizi finanziari di rispettiva competenza, in riferimento all'erogazione dei compensi.

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
1	Roma Tre	23685/2021 assegno Senior Fascia 2	GRAZIANI, Valerio	Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto GRAL CUP F85F21001710009 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
2	Napoli	23822/2021 assegno Junior Fascia 1	ESPOSITO, Daniele	Sviluppo di un Sistema di Computed Aided Diagnosis basato su metodi di Deep Learning per la localizzazione di tumore al seno in immagini di tomosintesi digitale - Development of a Computed Aided Diagnosis based on Deep Learning methods for the localization of breast tumor in DBT images	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
3	CNAF	23918/2021 assegno Senior Fascia 2	CAPPELLI, Laura	Sviluppo di sistemi software per calcolo parallelo e distribuito - Development of software systems for parallel and distributed computing	24 mesi	Progetto Textarossa CUP I35F21000350007 GA 956831 primi 12 mesi (euro 30.919,49) + Fondi 4CH CUP I59C20000690006 GA 1004468 ulteriori 12 mesi (euro 30.919,49) (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	61.838,98
4	Genova	23905/2021 assegno Senior Fascia 2	RESSEGOTTI, Martina	Progettazione e ottimizzazione del sistema di test per rivelatori a pixel di silicio - Design and optimization of a test system for silicon pixel detectors	24 mesi	Progetto LHC MIUR (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	61.838,98

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
5	LNS	23906/2021 assegno Junior Fascia 1	SANFILIPPO, Simone	Caratterizzazione della risposta di un rivelatore ad Argon per la ricerca diretta di materia oscura - Characterization of the response of Argon-based detectors for direct dark matter searches	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
6	LNS	23750/2021 assegno Senior Fascia 2	DI MAURO, Letizia Stella	Sviluppo di codici numerici per l'analisi dei segnali acustici prodotti da CO2- progetto IPANEMA - CODICE CIR: CIR01_00018_473634 - Development of numerical codes for the analysis of acoustic signals produced by CO2 - IPANEMA project - CIR CODE: CIR01_00018_473634	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00018_IPA CUP I66J20001060001 (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49
7	LNS	23843/2021 assegno Junior Fascia 1	SCIUTO, Alberto	Sviluppo di sistemi di acquisizione e immagazzinamento dati prodotti da sensori acustici sottomarini per l'identificazione di emissioni di CO2- progetto IPANEMA - CODICE CIR: CIR01_00018_473614 - Development of data acquisition and storage systems produced by submarine acoustic sensors for the identification of CO2 emissions - IPANEMA project - CIR CODE: CIR01_00018_473614	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00018_IPA CUP I66J20001060001 (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
8	Bari	23559/2021 assegno Senior Fascia 2	BATTISTA, Nicola	Progettazioni meccaniche e studio di materiali nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) - Mechanical design and study of materials under the PIR001_00021 (PACK) Codice identificativo posizione: CIR01_00011_460412	12 mesi rinnovabile per ulteriori 24 mesi	Progetto CIR01_00021_PAC (cap.U.1.01.01.01.009)	25.983,90	32.000,00

TABELLA 1:
ELENCO DEI CONTRATTI PER ASSEGNI DI RICERCA DA STIPULARE

N. Allegato	Struttura	N. Bando Concorso	Nominativo	Tema di Ricerca	Durata	Fondo (capitolo di imputazione)	Importo Lordo annuo euro	Costo complessivo euro
9	Napoli	23938/2021 assegno Junior Fascia 1	GRAUSO, Gianfrancesco	Progettazione e costruzione sistemi di condensazione e purificazione ad argon liquido - Design and construction of argon liquefaction and purification systems	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
10	Perugia	23799/2021 assegno Junior Fascia 1	SILVESTRE, Gianluigi	Sviluppo e caratterizzazione sistema tracciante con rivelatori a microstrip per applicazioni spaziali e ad alto range dinamico - Development and characterisation of a microstrip tracking detector for space and high dynamic range applications	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto PAN G.A 862044 CUP I44I19000860005 primi 11 mesi (euro 22.980,70) + Fondi NRC_PAN ultimo mese (euro 2.089,15) (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
11	Trieste	24044/2022 assegno Junior Fascia 1	KERBIZI Albi	Studio della struttura interna degli adroni - Study of the internal structure of hadrons	12 mesi	INFN (cap.U.1.01.01.01.009)	20.356,62	25.069,85
12	Roma	23818/2021 assegno Senior Fascia 2	CIARDIELLO Andrea	Metodi per la spiegabilità e interpretabilità di modelli di Intelligenza Artificiale - Explainability and interpretability methods for Artificial Intelligence models	12 mesi rinnovabile per ulteriori 12 mesi	Progetto CHISTERA MUCCA (cap.U.1.01.01.01.009)	25.106,50	30.919,49

Allegato n. 1 alla deliberazione

Allegato n. 6
secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23685/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23685/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica senior Fascia 2 di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca: "Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage".

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 23965 del 10 gennaio 2022):

Presidente	Dott.	Silvano SIMULA
Componente	Prof.	Severino BUSSINO
Componente	Dott.ssa	Michela BIGLIETTI
Componente aggiunto	Dott.	Luca TORTORA

- Domande pervenute: n. 6 di cui uomini n. 5 e di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: n. 5 di cui uomini n. 4 e di cui donne n. 1
- Candidati esclusi: n. 1 uomo
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 07/02/2022 in modalità telematica): n. 3 di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0
- Hanno superato l'esame colloquio n. 3 candidati di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0

Firmato digitalmente da: Silvano Simula
Data: 08/02/2022 17:46:08



Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare
C.F. 84001850589

INFN Sezione di Roma Tre
via della Vasca Navale, 84 - 00146 Roma
Tel. 06 57337051 - Fax 06 57337059



Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 3 candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
GRAZIANI Valerio	24.5/30	70/70	94.5/100	RM3	36
CASABURO Fausto	13.5/30	65/70	78.5/100	RM3	35
RICCI Alessandro Maria	20/30	55/70	75/100	RM3	32

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	2			1	1					
F/(F+M) %	0%			0%	0%					

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1				1					
F/(F+M) %	0%				0%					

Firmato digitalmente da: Silvano Simula
Data: 08/02/2022 17:46:09

Melinda B. pth

Luca...

Silvano Simula



Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare
C.F. 84001850589

INFN Sezione di Roma Tre
via della Vasca Navale, 84 - 00146
Tel. 06 57337051 - Fax 06 57337059

Concorso bando n. 23685/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica senior fascia 2 di durata annuale e rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la sezione di Roma Tre dell'INFN sul tema di ricerca "Tecnologie nucleari applicate ai Beni Culturali – Nuclear technologies applied to Cultural Heritage"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	5			3	2					
F/(F+M) %	17%			25%	0%					

candidati ammessi al concorso:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	4			2	2					
F/(F+M) %	20%			33%	0%					

candidati presenti all'esame colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	3			1	2					
F/(F+M) %	0%			0%	0%					

candidati che superano l'esame colloquio:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	3			1	2					
F/(F+M) %	0%			0%	0%					

Firmato digitalmente da: Silvano Simula
Data: 08/02/2022 17:44:22



candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	2			1	1					
F/(F+M) %	0%			0%	0%					

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1				1					
F/(F+M) %	0%				0%					

Firmato digitalmente da: Silvano Simula
Data: 08/02/2022 17:44:22

Meluh B. pth
Luca...
Silvano Simula



Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare
C.F. 84001850589

INFN Sezione di Roma Tre
via della Vasca Navale, 84 - 00146
Tel. 06 57337051 - Fax 06 57337059

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloqui</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
<i>Esposito Daniele</i>	28.75 /30	70/70	98.75/100	INFN NA	35
<i>Sherwani Moiz Khan</i>	15.50/30	70/70	85.50/100	INFN NA	32

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1			1						
F/(F+M) %	0%			0%	0%					

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1			1						
F/(F+M) %	0%			0%	0%					

PI

GL

Napoli, 04 febbraio 2022

Concorso bando n. 23822.2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di un Sistema di Computed Aided Diagnosis basato su metodi di Deep Learning per la localizzazione di tumore al seno in immagini di tomosintesi digitale", "Development of a Computed Aided Diagnosis based on Deep Learning methods for the localization of breast tumor in DBT images".

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	2			1	1					
F/(F+M) %	0%			0%	0%					

AI

1/2

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	2			1	1					
F/(F+M) %	0%			0%	0%					

GR

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	2			1	1					
F/(F+M) %	0%			0%	0%					

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	2			1	1					
F/(F+M) %	0%			0%	0%					





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
Sezione di Napoli

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1			1						
F/(F+M) %	0%			0%	0%					

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1				1					
F/(F+M) %	0%				0%					

GR
Ry P1



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Napoli - Complesso Universitario di Monte S. Angelo Ed. 6 Via Cintia - 80126 Napoli (Italia)
<https://www.na.infn.it> - PEC: napoli@pc.infn.it



Allegato n. 3 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23918 DEL LA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23918/2021 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica senior fascia 2 di durata biennale, da usufruire presso il CNAF sul tema di ricerca: "Sviluppo di sistemi software per calcolo parallelo e distribuito - Development of software systems for parallel and distributed computing"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23738 in data 28/10/2021):

Presidente.....Dott. Stefano dal Pra
Componente.....Dott. ssa Lucia Morganti
Componente.....Dott. Paolo Veronesi

- Domande pervenute: **n. 3 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 3 di cui maschi n. 2 e di cui femmine n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 03/02/2022): **n. 2 di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- Hanno superato l'esame colloquio **n. 2 candidati di cui maschi n. 1 e di cui femmine n. 1**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Colloquio	Punteggio totale	Sede	Età
Cappelli Laura	20,00/30	63,00/70	83,00/100	CNAF	27
Gasparetto Jacopo	21,00/30	61,00/70	82,00/100	CNAF	30

Candidati vincitori

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	100%	---	---	---	---	---	---	---	100%

Candidati idonei

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%



Handwritten notes:
F+M
100%
0%
20/11

Concorso n. 23918/2021 per il conferimento di un assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica, da usufruirsi presso il CNAF, dal titolo "Sviluppo di sistemi software per calcolo parallelo e distribuito - Development of software systems for parallel and distributed computing"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI/E

Domande pervenute

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
totale	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)	---	100%	0%	---	---	---	---	---	---	33,3%

Candidati/e ammessi/e al concorso

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
totale	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3
F/(F+M)	---	100%	0%	---	---	---	---	---	---	33,3%

Candidati/e presenti alla prova orale

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M)	---	100%	0%	---	---	---	---	---	---	50%

Candidati/e che superano la prova orale

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
F/(F+M)	---	100%	0%	---	---	---	---	---	---	50%

Candidati/e idonei

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
M	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
totale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	---	0%	---	---	---	---	---	---	0%

Candidati/e vincitori

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
totale	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
F/(F+M)	---	100%	---	---	---	---	---	---	---	100%

Bianchi
Anna Lopez
Snel

Allegato n. 4 alla deliberazione

Concorso 23905 - Il verbale - Allegato n. 7

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23905/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23905/2021

Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Senior Fascia 2 di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Progettazione e ottimizzazione del sistema di test per rivelatori a pixel di silicio – Design and optimization of a test system for silicon pixel detectors";

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice (nominata con Disposizione del Presidente n. 23049 in data 31/03/2021):

Presidente: Dott.ssa Raffaella De Vita
Componente: Dott.ssa Barbara Caiffi
Componente: Dott. Simone Marzani

- Domande pervenute: n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1
- Candidati ammessi: n. 3 di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 1
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 04 febbraio 2022): n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Ha superato l'esame colloquio n. 2 candidati, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 2 candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Ressegotti Martina	27/30	70/70	97/100	Genova	33
2) Sala Vittorio	16/30	55/70	71/100	Genova	30

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F			0							0
M			1							1
Totale			1							1
F/(F+M) %			0%							0%

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F			1							1
M			0							0
Totale			1							1
F/(F+M) %			100%							100%



Concorso bando n. 23905/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca Senior Fascia 12, nell'ambito della ricerca scientifica, di durata biennale, da usufruire presso la Sezione di Genova dell'INFN sul tema di ricerca "Progettazione e ottimizzazione del sistema di test per rivelatori a pixel di silicio – Design and optimization of a test system for silicon pixel detectors"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Prima fase: domande pervenute

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F			1							1
M			1			1				2
Totale			2			1				3
F/(F+M) %			33%							33%

Prima fase: candidati ammessi al concorso

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F			1							1
M			1			1				2
Totale			2			1				3
F/(F+M) %			33%							33%

Seconda fase: candidati presenti alla prova orale

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F			1							1
M			1							1
Totale			2							2
F/(F+M) %			50%							50%

Seconda fase: candidati che superano la prova orale

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F			1							1
M			1							1
Totale			2							2
F/(F+M) %			50%							50%



Seconda fase: candidati idonei

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F			0							0
M			1							1
Totale			1							1
F/(F+M) %			0%							0%

Seconda fase: candidati vincitori

Sesso	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60	Totale
F			1							1
M			0							0
Totale			1							1
F/(F+M) %			100%							100%

Allegato n. 5 alla deliberazione

Allegato n. 5
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23906/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 23906/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca: " *Caratterizzazione della risposta di un rivelatore ad Argon per la ricerca diretta di materia oscura* / Characterization of the response of Argon-based detectors for direct dark matter searches"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 22364 del 04-08-2020):

Presidente Dott. Domenico Santonocito

Componente..... Dott.ssa Carla Distefano

Componente..... Dott. Luigi Giovanni Cosentino

- Domande pervenute: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
 - Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
 - Candidati esclusi: n. 0
 - Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 7 Febbraio 2022 alle ore 15:00): n. 1
di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
-
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato: SANFILIPPO Simone



- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) SANFILIPPO Simone	23.25/30	61.5/70	84.75/100	LNS	39

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	0									
F/(F+M) %	0%									

Analisi di genere candidati vincitori


Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1				1					
F/(F+M) %	0%				0%					

La Commissione

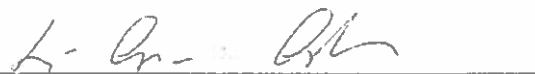
Dott. Domenico Santonocito



Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino



Oggetto: Concorso bando n. 23906/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca: " *Caratterizzazione della risposta di un rivelatore ad Argon per la ricerca diretta di materia oscura* / Characterization of the response of Argon-based detectors for direct dark matter searches "

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1				1					
F/(F+M) %	0%				0%					

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1				1					
F/(F+M) %	0%				0%					

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1				1					
F/(F+M) %	0%				0%					

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1				1					
F/(F+M) %	0%				0%					

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	0									
F/(F+M) %	0%									

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1				1					
F/(F+M) %	0%				0%					

Allegato n. 6 alla deliberazione

Allegato n. 5
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23750/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 23750/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca:

"Sviluppo di codici numerici per l'analisi dei segnali acustici prodotti da CO2 – progetto IPANEMA Codice CIR:CIR01_00018_473634 / Development of numerical codes for the analysis of acoustic signals produced by CO2 - IPANEMA project - CIR CODE: CIR01_00018_473634"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 22364 del 04-08-2020):

Presidente Dott. Domenico Santonocito

Componente..... Dott.ssa Carla Distefano

Componente..... Dott. Luigi Giovanni Cosentino

- Domande pervenute: n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1
 - Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
 - Candidati esclusi: n. 1
-
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 2 Febbraio 2022 alle ore 11:30): n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1
 - Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato: DI MAURO Letizia Stella



- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) DI MAURO Letizia Stella	16/30	64/70	80/100	LNS	33

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	0									
F/(F+M) %	0%									

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	0									
F/(F+M) %	100%			100%						

La Commissione

Dott. Domenico Santonocito



Dott.ssa Carla Distefano



Dott. Luigi Giovanni Cosentino



Oggetto: Concorso bando n. 23750/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Senior Fascia 2 per la collaborazione ad attività di ricerca scientifica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca:

"Sviluppo di codici numerici per l'analisi dei segnali acustici prodotti da CO2 – progetto IPANEMA Codice CIR:CIR01_00018_473634 / Development of numerical codes for the analysis of acoustic signals produced by CO2 - IPANEMA project - CIR CODE: CIR01_00018_473634"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	1		1							
F/(F+M) %	50%		0%	100%						

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	0									
F/(F+M) %	100%			100%						

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	0									
F/(F+M) %	100%			100%						

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	0									
F/(F+M) %	100%			100%						

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	0									
F/(F+M) %	0									

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1			1						
M	0									
F/(F+M) %	100%			100%						

Allegato n. 7 alla deliberazione

Allegato n. 5
Secondo verbale

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 23843/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Oggetto: Concorso bando n. 23843/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca:

"Sviluppo di sistemi di acquisizione e immagazzinamento dati prodotti da sensori acustici sottomarini per l'identificazione di emissioni di CO₂– progetto IPANEMA - CODICE CIR: CIR01_00018_473614 / Development of data acquisition and storage systems produced by submarine acoustic sensors for the identification of CO₂ emissions - IPANEMA project - CIR CODE: CIR01_00018_473614"

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70
- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'**esame colloquio: punti 49/70**
- Punteggio **complessivo** minimo previsto per l'inclusione nella **graduatoria: punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente Disposizione del Presidente dell'Istituto n. 22364 del 04-08-2020):

Presidente Dott. Domenico Santonocito

Componente..... Dott.ssa Carla Distefano

Componente..... Dott. Luigi Giovanni Cosentino

- Domande pervenute: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Candidati esclusi: n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 2 Febbraio 2022 alle ore 10:00): n. 1
di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato: SCI JTO Alberto

- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

<i>cognome e nome</i>	<i>titoli</i>	<i>colloquio</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) SCIUTO Alberto	12/30	60/70	72/100	LNS	28

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	0									
F/(F+M) %	0%									

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							

La Commissione

Dott. Domenico Santonocito

Domenico Santonocito

Dott.ssa Carla Distefano

Carla Distefano

Dott. Luigi Giovanni Cosentino

Luigi Giovanni Cosentino

Oggetto: Concorso bando n. 23843/2021 - per titoli ed esame colloquio - per il conferimento di n. 1 assegno Junior Fascia 1 per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, di durata annuale, rinnovabile, da usufruire presso i Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN sul seguente tema di ricerca: "Sviluppo di sistemi di acquisizione e immagazzinamento dati prodotti da sensori acustici sottomarini per l'identificazione di emissioni di CO₂ - progetto IPANEMA - CODICE CIR: CIR01_00018_473614 / Development of data acquisition and storage systems produced by submarine acoustic sensors for the identification of CO₂ emissions - IPANEMA project - CIR CODE: CIR01_00018_473614"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %		0%							

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %		0%							

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %		0%							

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %		0%							

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	0									
F/(F+M) %	0%									

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	1		1							
F/(F+M) %	0 %		0%							

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO n. 23559/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23559/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, di durata annuale, rinnovabile per ulteriori 24 mesi, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Proiezioni meccaniche e studio di materiali nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) - Mechanical design and study of materials under the PIR001_00021 (PACK)"

Codice identificativo posizione: CIR01_00011_460412

- Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100 così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: punti 49/70
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale (nominata con Disposizione del Presidente n. 22821 in data 25 gennaio 2021):

Presidente.....Dott.ssa Rosa Anna FINI
Componente.....Prof. Giuseppe Eugenio BRUNO
Componente.....Prof. Sebastiano STRAMAGLIA

- Domande pervenute: n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0
- Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 24 gennaio 2022): n. 1 di cui uomini n. 1 e donne n. 0
- Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

COGNOME e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) BATTISTA Nicola	10/30	62/70	72/100	Bari	29

Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	0		0							
F/(F+M) %	0		0							

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							

Rosa Anna Fini

Giuseppe Eugenio Bruno

Sebastiano Stramaglia

Concorso bando n. 23559/2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca tecnologica, Senior Fascia 2, di durata annuale, da usufruire presso la Sezione di Bari dell'INFN sul tema di ricerca "Progettazioni meccaniche e studio di materiali nell'ambito del PIR001_00021 (PACK) – Mechanical design and study of materials under the PIR001_00021 (PACK)"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

Totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							

Candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							

Candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							

Candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							

Candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	0		0							
F/(F+M) %	0		0							

Candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							

AK

Procedura Fin

[Handwritten signature]

Napoli, 10 febbraio 2022

Allegato n. 9 alla deliberazione

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n.23938.2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca tecnologica di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'INFN sul tema di ricerca: "Progettazione e costruzione sistemi di condensazione e purificazione ad argon liquido", "Design and construction of argon liquefaction and purification systems."

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice, (nominata con Disposizione del Presidente n. 23204 in data 14 maggio 2021):

Presidente Prof.ssa Gianfranca DE ROSA

Componente Dott. Raffaele MAROTTA

Componente Prof. Paolo MASSAROTTI

Fu
R
G

- Domande pervenute: **n. 2 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 1**
- Candidati ammessi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 1 di cui uomini n. 0 e di cui donne n. 1**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 10 febbraio 2022): **n. 1 di cui uomini n.1 e di cui donne n. 0.**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0.**
- Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede	età
1) Grauso Gianfrancesco	18,50/30	70,00/70	88,50/100	INFN NA	29



Analisi di genere candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	0		0							
F/(F+M) %	0%		0%							

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							

GR

PM



Napoli, 10 febbraio 2022

Concorso bando n. 23938.2021 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, per la collaborazione ad attività di ricerca tecnologica, da usufruire presso la Sezione di Napoli dell'I.N.F.N. sul seguente tema di ricerca: "Progettazione e costruzione sistemi di condensazione e purificazione ad argon liquido", "Design and construction of argon liquefaction and purification systems."

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	1		0		1					
M	1		1		0					
F/(F+M) %	50 %		0%		100%					

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							



candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	≥ 60
F	0		0							
M	0		0							
F/(F+M) %	0%		0%							

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	≥ 60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0%							

GR R. R. R.



ESTRAITTO DEL VERBALE BANDO N. 23799/2021 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 23799/2021 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca Scientifica Junior Fascia 1, di durata annuale, rinnovabile per un ulteriore anno, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN, sul tema di ricerca: "Sviluppo e caratterizzazione sistema tracciante con rivelatori a microstrip per applicazioni spaziali e ad alto range dinamico";

- Punteggio massimo a disposizione della commissione **punti 100** così ripartiti:

Titoli	punti	30
Esame colloquio	punti	70

- Punteggio minimo previsto per il superamento dell'esame colloquio: **punti 49/70**
- Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: **punti 70/100**
- Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 24016 in data 21/01/2022):

Presidente Dott.ssa Monica Pepe
Componente Prof. Sergio Scopetta
Componente Dott. Nicola Tomassetti

- Domande pervenute: **n. 3, di cui uomini n. 3 e di cui donne n. 0**
- Candidati esclusi: **n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Candidati ammessi: **n. 2, di cui uomini n. 2 e di cui donne n. 0**
- Candidati presenti all'esame colloquio (tenutosi il 14/02/2022): **n. 1, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- Ha superato l'esame colloquio **n. 1** candidati, di cui uomini **n. 1** e di cui donne **n. 0**
- Hanno riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientrano nella graduatoria di merito **n. 1** candidati con i seguenti punteggi:

cognome e nome	titoli	colloquio	punteggio totale	sede
1) Silvestre Gianluigi	16/30	61/70	77/100	Sezione Perugia

Analisi candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	0									
F/(F+M) %	0%									

AF

Analisi di genere candidati vincitori

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1			1						
F/(F+M) %	0%									

HP



SS

Concorso bando n. 23799 per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, nell'ambito della ricerca scientifica, da usufruire presso la Sezione di Perugia dell'INFN sul tema di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione sistema tracciante con rivelatori a microstrip per applicazioni spaziali e ad alto range dinamico"

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	3			3						
F/(F+M) (%)	0			0						

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	2			2						
F/(F+M) (%)	0			0						

candidati presenti all'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1			1						
F/(F+M) (%)	0			0						

candidati che superano l'esame colloquio

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1			1						
F/(F+M) (%)	0			0						

candidati idonei:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0									
M	0									
F/(F+M) (%)	0									

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F										
M	1			1						
F/(F+M) (%)	0			0						



7 rlf

ESTRATTO DEL VERBALE BANDO 24044 DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

Concorso per titoli ed esame colloquio n. 24044/2022 - Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia 1 di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Trieste, sul tema di ricerca: Studio della struttura interna degli adroni

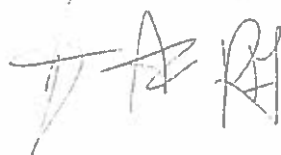
- **Punteggio massimo a disposizione della commissione punti 100**
- **Punteggio complessivo minimo previsto per l'inclusione nella graduatoria: punti 70/100**
- **Composizione della Commissione esaminatrice biennale, (nominata con Disposizione del Presidente n. 22452 in data 02.10.20 e n. 23528 in data 28.07.21):**

Presidente prof. Giovanni Cantatore
 Componente..... prof.ssa Fulvia Arfelli
 Componente..... dott. Riccardo Munini

- **Domande pervenute: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- **Candidati ammessi: n. 1 di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- **Ha superato l'esame colloquio n. 1 candidato, di cui uomini n. 1 e di cui donne n. 0**
- **Ha riportato un punteggio complessivo di almeno 70/100 e rientra nella graduatoria di merito n. 1 candidato con i seguenti punteggi**

<i>cognome e nome</i>	<i>punteggio totale</i>	<i>sede</i>	<i>età</i>
1) Kerbizi Albi	90/100	Trieste	29

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0		0							



Concorso bando n. 24044/2022 – Conferimento di n. 1 assegno di ricerca nell'ambito della ricerca scientifica Junior Fascia I di durata 12 mesi, da usufruire presso la Sezione di Trieste, sul tema di ricerca: Studio della struttura interna degli adroni

ANALISI COMPOSIZIONE CANDIDATI

totale domande pervenute

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0							

candidati ammessi al concorso

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0							

candidati idonei

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	0		0							
F/(F+M) %	0%		0							

candidati vincitori:

Sesso	Totale	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	>=60
F	0		0							
M	1		1							
F/(F+M) %	0%		0							